(2)

特開平6-103005

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ページ独立性があるページ記述言語で表現された文書データを順次記憶する第1の記憶手段と、前記第1の記憶手段から順次読み出された文書データのページシーケンスを作成する作成手段と、

前記作成手段により作成されたページシーケンスのもと に文書データを画像データに展開する展開手段とを備え たプリンタ制御装置において、

処理済のページ情報を含む中断状態情報を記憶する第2 の記憶手段と、

割り込み印刷要求があると、ページ単位で処理を中断し、前記中断状態情報を第2の記憶手段に記憶した後に、割り込み文書データの読み込み順序を先頭に変更し、該割り込み文書データのページシーケンスの作成および画像データの展開処理を行うように前記作成手段および展開手段を制御し、該処理の終了後前記第2の記憶手段に記憶されている中断状態情報に基づいて前記作成手段および展開手段を制御することにより、中断された文書データの印刷処理の再開を行う制御手段とを具備したことを特徴とするプリンタ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ネットワークシステム 上のプリンタ制御装置に割り込み印刷要求があった場合 の効率的な印刷制御を行うプリンタ制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ページ独立性があるページ記述言語で表現された文書データの印刷制御中に、割り込み印刷要求があった場合、現在実行中の印刷処理を中断して、再開されるときのページイメージををメモリ内に書き込んだ後に、割り込み印刷要求の文書データの印刷処理を優先的に行っていた。

【0003】ここで、ページ記述言語(PDL)は、独立性のあるページ記述言語と非独立性のページ記述言語に区分される。独立性のあるページ記述言語としては、例えばインタープレス(米ゼロックス社)が代表的であり、また、非独立性の記述言語としては、ポストスクリプト(アドーブ社)が代表的である。独立性のあるページ記述言語によれば、1つの文書データはページ単位で管理されて記述され、非独立性のページ記述言語によれば、文書データ全体が1つのデータとして管理されて記述される。したがって、独立性のあるページ記述言語で記述された文書データは、この文書をページ単位で管理することができる。

【0004】従来のプリンティングシステムとしては、例えば特開平3-65721号公報に開示されるものがあり、その構成図を図3に示す。同図に示すように、端末装置A、端末装置B、端末装置CおよびプリントサーバPSが、パス型のローカルエリアネットワーク30を介して接続され、またプリンタPはプリントサーバPS

に接続されて印刷出力を行う。

【0005】さて、端末装置AからプリントサーバPSに送られている文書データDAの印刷中に、端末装置Bから緊急な文書データDBがプリントサーバPSに送られ、割り込み印刷が発生した場合に、プリントサーバPSは、文書データDAの印刷処理を中断して、文書データDAの同の印刷処理を開始する。そして、文書データDBの印刷処理が終了した時点で、文書データDBの印刷処理が終了した時点で、メモリに記憶されている文書データDAのページイメージをもとに文書データDAの印刷処理を再開する。

2

【0006】したがって、文書データDAの印刷処理を中断した際のページイメージをメモリに記憶するので、 大量のメモリを必要とするという問題点があった。

【0007】また、端末装置Bからの文書データDBの 割り込み印刷処理中に、例えば端末装置Cから、さらに 緊急の割り込み印刷要求が発生した場合、端末装置Cか らの文書データDCは無視されて、割り込み印刷が実行 20 されない。

【0008】したがって、割り込み印刷処理中は、割り込み印刷ができないという問題点があった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、従来、ページ独立性があるページ記述言語で表現された文書データを順次印刷処理してプリンタベ印刷出力するプリンタ制御装置において、入力された文書データの印刷処理中に割り込み印刷要求があった場合、処理中の文書データの印刷処理を中断し、割り込み印刷要求時のページイメージをメモリに記憶するため、膨大なメモリ容量を必要とするという問題点があった。

【0010】また、割り込み印刷中にさらに、割り込み印刷要求が発生した場合、新たな割り込み印刷処理を行うことはできないという問題点があった。

【0011】そこで、本発明は、かかる問題点を除去し、ページ独立性があるページ記述言語で記述された文書データの印刷処理中に割り込み印刷要求が発生した場合に、中断・再開印刷処理用の膨大なメモリを必要とせず、また割り込み印刷中の割り込み印刷を可能とするブリンタ制御装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、ページ独立性があるページ記述言語で表現された文書データを順次記憶する第1の記憶手段と、前記第1の記憶手段から順次読み出された文書データのページシーケンスを作成する作成手段と、前記作成手段により作成されたページシーケンスのもとに文書データを画像データに展開する展開手段とを備えたプリンタ制御装置において、処理済のページ情報を含む中断状態情報を記憶する第2の記憶手段と、割り込み印刷要求があると、ページ単位で処理を中

3

断し、前記中断状態情報を第2の記憶手段に記憶した後に、割り込み文書データの読み込み順序を先頭に変更し、該割り込み文書データのページシーケンスの作成および画像データの展開処理を行うように前記作成手段および展開手段を制御し、該処理の終了後前記第2の記憶手段に記憶されている中断状態情報に基づいて前記作成手段および展開手段を制御することにより、中断された文書データの印刷処理の再開を行う制御手段とを具備したことを特徴とする。

[0013]

【作用】本発明は、印刷処理中に割り込み印刷要求があった場合、ページ独立性があるページ記述言語で文書データが記述されているため、ページ単位で印刷処理が中断され、第2の記憶手段にドキュメントごとページ単位の中断時の印刷情報が記憶され、割り込み印刷処理がなされる。そして、割り込み印刷が終了した場合には、第2の記憶手段に記憶されている中断時の印刷情報を参照してページシーケンスが作成され、このページシーケンスをもとにイメージに展開されて印刷処理が再開される。また、割り込み印刷中にさらに割り込み印刷要求があった場合、割り込み印刷中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷が開始される。

[0014]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の一実施例について説明する。

【0015】図1は、本発明の一実施例であるプリンタ 制御装置の構成ブロック図である。図1において、プリ ンタ制御装置1は、印刷要求3より優先順序の高い割り 込み印刷要求4の要求を検出する割り込み検出部10、 印刷要求3された文書データ(以下「ドキュメント」と いう)を順次、キューに記憶するキューイングとキュー の中に入ってドキュメントの管理および割り込み印刷が 生じた場合に割り込み印刷をするドキュメントをキュー の先頭に配置するキューイング部11、割り込み検出部 10により割り込み印刷要求を検出した場合に、フラグ を立てて割り込み印刷要求があったことを保持する割り 込み印刷開始情報部12、割り込み印刷要求があった場 合に中断時に出力された用紙の枚数と印刷処理を行って いたページ番号を印刷情報として記憶する印刷情報記憶 部13、キューイング部11から取り出されたドキュメ ントのページシーケンスを作成し、割り込み印刷による 中断後の再開である場合は、印刷情報記憶部13に記憶 されていた印刷情報をもとに残りのページシーケンスを 作成するページシーケンス作成部14、ページシーケン ス作成部14により作成されたページシーケンスのもと にページデータをビットマップイメージに展開するイメ ージ展開部15、イメージ展開部15から出力されたビ ットマップイメージをプリンタ2に転送し、ページ単位 50 4

およびドキュメント単位の出力管理を行う出力部16、割り込み印刷開始情報部12のフラグが立っている場合に、ページ単位で印刷処理を中断させ、中断時の印刷情報を出力部16から取り出し、この印刷情報を印刷情報記憶部13に記憶し、割り込み印刷開始情報部12のフラグをオフにし、キューイング部11に記憶されているこの割り込み印刷ドキュメントを先頭に配置された割り込み印刷ドキュメントを取り出して印刷処理を行い、出力部16からの割り込み印刷終了の情報により印刷情報記憶部13に記憶されている印刷情報をもとに割り込み印刷により中断されたドキュメントの印刷処理の再開処理を行う制御をする制御部17で構成される。

【0016】ここで、ブリンタ制御装置1に印刷要求3 あるいは割り込み印刷要求4される文書データは、ページ独立性のあるページ記述言語、例えばインタープレス で記述されているものとする。

【0017】次に、フローチャートをもとにプリンタ制 御装置の割り込み印刷処理について説明する。

【0018】図2は、プリンタ制御装置1の割り込み印 刷処理フローチャートである。図2おいて、まず制御部 17は、キューイング部11内のキューの先頭にあるド キュメントを読み込む(ステップ101)。次に、ペー ジシーケンス作成部14において、読み込まれたドキュ メントのページシーケンスを作成する(ステップ10 2)。そして、制御部17は、割り込み印刷開始情報部 12のフラグがオンになっているか否かを判断し (ステ ップ103)、フラグがオンになっていない場合は、ペ ージシーケンス作成部14で作成したページシーケンス に基づいて、印刷すべきページ番号を更新し(ステップ 108) さらにイメージ展開部15においてピットマ ップイメージに展開する(ステップ109)。そして、 展開されたビットマップイメージを出力部16からプリ ンタ2に転送し、印刷を行う(ステップ110)。 さら に、読み込んだドキュメントの印刷すべきページがまだ あるか否かを判断する (ステップ1111)。そして、印 刷するページがまだある場合は、ステップ103に移行 し、次のページの印刷処理を行う。

【0019】一方、ステップ103において、割り込み印刷開始情報部12のフラグがオンである場合、すなわち割り込み印刷要求があると判断した場合、制御部17は、イメージ展開部15等のドキュメントの印刷処理を中断させ(ステップ104)、この時の用紙の出力枚数と印刷されたページ情報である印刷情報を印刷情報記憶部13に記憶する(ステップ105)。そして、割り込み印刷開始情報部12のフラグをオフにする(ステップ106)。ここで、割り込み印刷開始情報部12のフラグをオフにするのは、新たな割り込み印刷要求がある場合があるからである。さらに、制御部17は、キューイング部11内の割り込み印刷要求4されたドキュメント

6

をキューの先頭に入れる(ステップ107)。したがって、中断された割り込み印刷前のドキュメントは、割り込み印刷要求4されたドキュメントの次に位置することになる。その後、ステップ101に移行し、キューの先頭に位置する割り込み印刷要求4のドキュメントが読み込まれ、割り込み印刷要求4されたドキュメントの印刷処理が行われる。

【0020】さて、ステップ111において、読み込まれたドキュメントの印刷すべきページがない場合は、ステップ112に移行し、印刷情報記憶部13に割り込み印刷要求により中断された印刷情報が記憶されているか否かを調べ、割り込み印刷により中断された印刷の処理がまだあるか否かを判断し(ステップ112)、割り込み印刷の処理がまだある場合は、キューイング部11のキューの先頭にあるドキュメントを読み込み(ステップ113)、印刷情報記憶部13に記憶されている割り込み時の印刷情報をもとにページシーケンス作成部14がページシーケンスを作成し(ステップ114)、印刷処理を再開する。そして、ステップ103に移行し、割り込み印刷開始情報部12のフラグがオンか否かにより、新たな割り込み印刷処理をすべきかどうかを判断する。

【0021】一方、ステップ112において、割り込み印刷の処理がない場合は、割り込み印刷処理を終了する。

【0022】なお、印刷要求3されたドキュメントの印 刷処理中に割り込み印刷要求 4 があった場合は、上記ス テップ103におけるフラグが立っているか否かにより 割り込み印刷処理がなされるが、さらに、この割り込み 印刷要求4のドキュメントに対する印刷処理中に、さら に、優先度の高い、新たな割り込み印刷要求があった場 合は、ステップ103において、新しいフラグのオンに より新たな割り込み印刷処理が行われる。この際、印刷 情報記憶部13には、印刷要求3されたドキュメントの 中断時の印刷情報の他に、割り込み印刷要求4されたド キュメントの中断時の印刷情報が記憶されることにな る。また、キューの配置は、先頭から新たな割り込み印 刷要求されたドキュメント、割り込み印刷要求4された ドキュメント、印刷要求されたドキュメントの順とな る。そして、中断されたドキュメントの印刷再開処理時 に印刷情報記憶部13に記憶されている印刷情報が参照 40 される異になる。

【0023】もちろん、印刷情報記憶部13に記憶される印刷情報量は少ないため、さらに優先度の高い割り込み印刷要求があっても、同様に処理される。

【0024】このように、割り込み印刷処理時、印刷情報記憶部13に記憶される印刷情報量が少ないため、割り込み印刷処理を受け付けないと

いうことはない。しかも、割り込み中断時のページから ページ単位で印刷処理が再開されるため、無駄のない、 効率的な印刷処理ができる。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、印刷処 理中に割り込み印刷要求があった場合、ページ独立性が あるページ記述言語で文書データが記述されているた め、ページ単位で印刷処理が中断され、第2の記憶手段 にドキュメントごとページ単位の中断時の印刷情報が記 憶され、割り込み印刷処理がなされる。そして、割り込 10 み印刷が終了した場合には、第2の記憶手段に記憶され ている中断時の印刷情報を参照してページシーケンスが 作成され、このページシーケンスをもとにイメージに展 開されて印刷処理が再開される。また、割り込み印刷中 にさらに割り込み印刷要求があった場合、割り込み印刷 中の印刷処理はページ単位で中断され、割り込み印刷中 断時の印刷情報が第2の記憶手段に記憶され、新たな割 り込み印刷要求された文書データの割り込み印刷が開始 される。

20 【0026】したがって、割り込み印刷要求により中断された中断時の印刷情報はドキュメントごとページ単位で記憶され、中断された印刷処理の再開のために必要なメモリの容量が少なくて済むため、割り込み印刷処理中に、クライアントが新たな割り込み印刷要求を行った場合でも、新たな割り込み印刷要求は受け付けられるという利点を有する。

【0027】また、割り込み印刷後の中断された印刷の 再開処理は、割り込み印刷要求が生じた際のページから 再開処理されるので、再度印刷処理されるページはなく のなり、無駄のない効率的な印刷処理を行うことができる という利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例であるプリンタ制御装置の構成ブロック図。

【図2】プリンタ制御装置の割り込み印刷処理フローチャート。

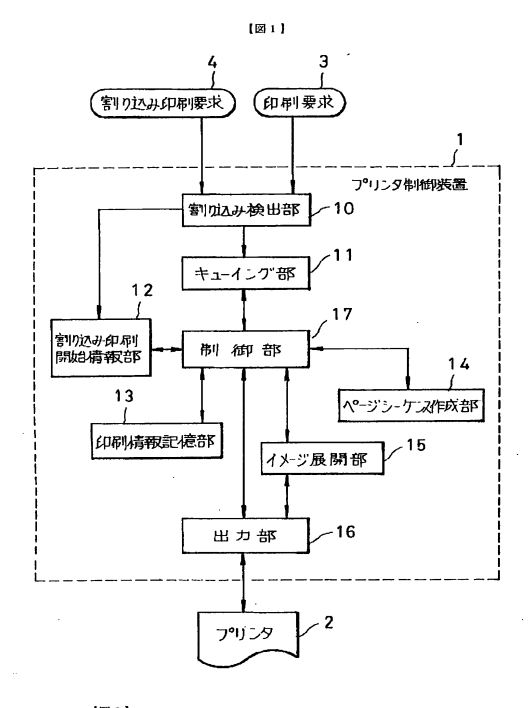
【図3】従来のプリンティングシステムの構成ブロック図。

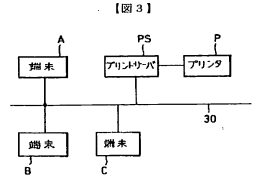
【符号の説明】

0 1 プリンタ制御装置 2 プリンタ 3 印刷要求4 割り込み印刷要求 10 割り込み検出部 11キューイング部

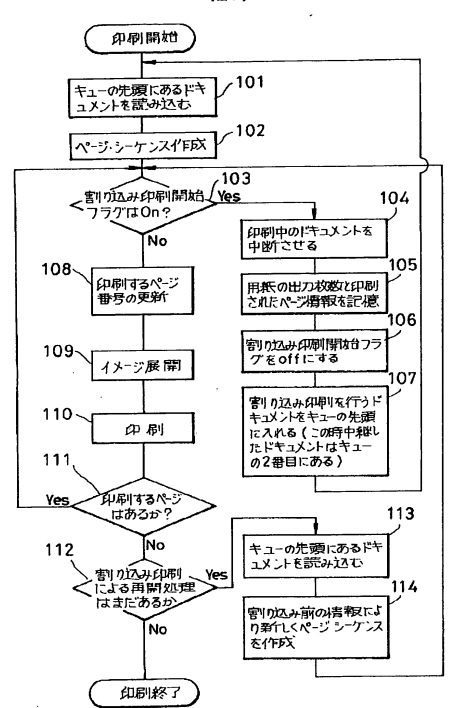
12 割り込み印刷開始情報部 13 印刷情報記憶部 14 ページシーケンス部 15 イメージ展開部 1 6 出力部

17 制御部





【図2】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.